# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

503.39581X00

IE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

T. USUI, ET AL.

Serial No.:

09 / 788,629

Filed:

**FEBRUARY 16, 2001** 

Title:

"PROCESS MONITORING METHODS IN A PLASMA PROCESSING

APPARATUS, MONITORING UNITS, AND A SAMPLE

PROCESSING METHOD USING THE MONITORING UNITS".

#### LETTER CLAIMING RIGHT OF PRIORITY

Honorable Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55, the applicant(s) hereby claim(s)

the right of priority based on:

Japanese Patent Application No. 2000 - 043575 Filed: February 16, 200 Japanese Patent Application No. 2000 - 219557

Filed: July 19,

A certified copy of each Japanese Patent Application is attached.

Respectfully submitted,

ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP

Melvin Kraus

Registration No. 22,466

MK/rp Attachment



# 日本国特許庁

# PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 7月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-219557

出 願 人 Applicant (s):

13

株式会社日立製作所

11AY -9 2001 TC 28CO MAIL ROOM

RECEIVED ANG 0 6 2001 TC 1700

2001年 2月 9日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

KS32

【提出日】

平成12年 7月19日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01L 21/00

【発明者】

【住所又は居所】

山口県下松市東豊井794番地 株式会社 日立製作所

笠戸事業所内

【氏名】

小野 哲郎

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社 日立製作所

機械研究所内

【氏名】

臼井 建人

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社 日立製作所

機械研究所内

【氏名】

三瀬 信行

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】

株式会社 日立製作所

【代理人】

【識別番号】

100078134

【弁理士】

【氏名又は名称】

武 顕次郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006770

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

# 特2000-219557

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 電位差測定方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の導体アンテナと、前記一対の導体アンテナ間に接続された発光素子と、前記発光素子に並列接続された交流電圧バイパス素子とを備えた電位差測定部材を用いる電位差測定方法であって、前記一対の導体アンテナを被測定物体の電位測定点にそれぞれ配置接続し、そのときに前記発光素子が出力する発光強度を検出することによって前記各電位測定点の直流電位差を測定することを特徴とする電位差測定方法。

【請求項2】 前記発光素子は、1個または2個以上の発光ダイオードであることを特徴とする請求項1または2のいずれかに記載の電位差測定方法。

【請求項3】 前記電位差測定部材は、前記被測定物体における離間した各電位測定点にそれぞれ配置接続される複数の電位差測定部材からなり、前記各電位差測定部材の発光素子は、それぞれ発光しきい値を異にする発光ダイオードを用い、前記各発光ダイオードの発光または非発光を検出することによって前記各被電位測定点の直流電位差を測定することを特徴とする請求項2に記載の電位差測定方法。

【請求項4】 前記発光しきい値を異にする発光ダイオードは、発光色が異なる発光ダイオードであることを特徴とする請求項3に記載の電位差測定方法。

【請求項5】 前記発光素子は、直列接続された複数個の発光ダイオードであることを特徴とする請求項2に記載の電位差測定方法。

【請求項6】 前記電位差測定部材は、前記被測定物体における離間した各電位測定点にそれぞれ配置接続される複数の電位差測定部材からなり、前記各電位差測定部材の発光素子は、それぞれ直列接続された1個または複数個の発光ダイオードを用い、前記直列接続された1個または複数個の発光ダイオードの発光または非発光を検出することによって前記各被電位測定点の直流電位差を測定することを特徴とする請求項2に記載の電位差測定方法。

【請求項7】 前記発光素子は、互いに逆極性に並列接続された一対の発光 ダイオードであり、前記一対の発光ダイオードの発光または非発光を検出するこ とによって前記被電位測定点の直流電位差とその電圧極性とを測定することを特 徴とする請求項2に記載の電位差測定方法。

【請求項8】 前記交流電圧バイパス素子は、コンデンサであることを特徴とする請求項1万至7のいずれかに記載の電位差測定方法。

【請求項9】 前記電位差測定部材は、前記発光素子に直列または並列に抵抗素子が接続されていることを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の電位差測定方法。

【請求項10】 前記電位差測定部材は、前記発光素子に近接配置された光ファイバーを備え、前記発光素子の発光を前記光ファイバーを通して検出していることを特徴とする請求項1乃至9のいずれかに記載の電位差測定方法。

【請求項11】 前記被測定物体は、半導体ウエハであり、前記電位測定点は、前記半導体ウエハ表面の離間した2点であることを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載の電位差測定方法。

【請求項12】 前記半導体ウエハは、表面処理加工を行うプラズマ発生装置内に配置されているものであることを特徴とする請求項11に記載の電位差測定方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、電位差測定方法に係わり、特に、半導体製造工程において、半導体 ウエハの表面処理加工を行うために半導体ウエハをプラズマ発生装置内に配置し た際に、プラズマ中ある半導体ウエハ上に発生する直流電位差を測定する電位差 測定方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

一般に、半導体製造工程においては、半導体ウエハに対してエッチング等の各種の表面加工を行う必要があり、その表面加工を行う加工装置としては、電磁波を用いてプラズマを発生させるプラズマ発生装置を用いることが主流となっている。この場合、プラズマ発生装置においては、電磁波やプラズマによって、プラ

ズマ発生装置内の空間部に強い電界強度が発生するだけでなく、処理台(試料台)上に載置した半導体ウエハ表面にも強い電界強度が発生する。そして、半導体ウエハ表面に強い電界強度が発生すると、その電界強度により半導体ウエハ表面に電位差が発生し、その電位差が所定値を超えるようになった場合、半導体ウエハが破損することがある。このため、プラズマ発生装置を用いて半導体ウエハの表面加工を行う際には、半導体ウエハ上の電位差を測定することが重要になる。

[0003]

この場合、プラズマ発生装置内の電界強度や電位差を測定する方法としては、 代表的なものとして探針法(以下、これを既知の第1方法という)がある。この 既知の第1方法は、プラズマ雰囲気中に導体針を挿入し、探針によって導体針の 電圧-電流特性を検出することにより、プラズマ発生装置内の電界強度や電位差 を測定するものである。

[0004]

また、平成11年春季第46回応用物理学関連連合講演会講演予稿集第775 ページには、プラズマ発生装置内にある半導体ウエハの電位を測定する方法(以 下、これを既知の第2方法という)が開示されている。この既知の第2方法は、 プラズマ発生装置内にあり、半導体ウエハを載置する試料台に予め探針を埋め込 んでおき、半導体ウエハの電位を測定する代わりに、試料台に載置される半導体 ウエハの位置に発生すると思われる電位を埋め込んだ探針によって測定するもの である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、プラズマ発生装置内にある半導体ウエハ上の電位差を測定する既知の第1方法は、プラズマ雰囲気中で探針により導体針の電圧-電流特性を検出するものであるため、導体針に発生する検出出力を外部に取り出すための接続導線が必要になったり、その上、プラズマが真空容器内に発生するものであることから、真空容器にこの接続導線を中継する中継端子を設ける必要があったりし、全体的にプラズマ発生装置の構造が複雑になり、簡便な手段による半導体ウエハ上の電位差の測定ができないものである。

[0006]

また、プラズマ発生装置内にある半導体ウエハ上の電位差を測定する既知の第 2 方法は、半導体ウエハを載置する試料台に探針を埋め込んでいるものであるため、特殊な構成の試料台が必要になるだけでなく、この試料台を用いて半導体ウエハ上の電位差を測定した後、この試料台上で半導体ウエハの表面加工を行うことが難しく、半導体ウエハ上の電位差の測定を行う場合と半導体ウエハの表面加工を行う場合とで試料台を交換する必要があり、その分、プラズマ発生装置のコストが増大し、かつ、処理工程が増えることになる。

[0007]

本発明は、このような技術的背景に鑑みてなされたもので、その目的は、簡単な構成を有する電位差測定部材を用い、被測定物体上の直流電位差を簡便な手段によって測定を行うことを可能にした電位差測定方法を提供することにある。

[0008]

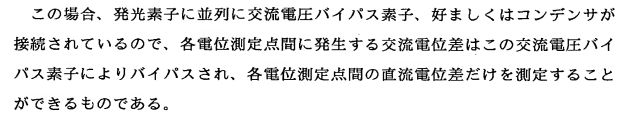
#### 【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、本発明による電位差測定方法は、一対の導体アンテナと、一対の導体アンテナ間に接続された発光素子と、発光素子に並列接続された交流電圧バイパス素子とを備えた電位差測定部材を用いるものであって、一対の導体アンテナを被測定物体の電位測定点にそれぞれ配置接続し、そのときに発光素子が出力する発光強度を検出することによって各電位測定点の直流電位差を測定する手段を具備する。

[0009]

前記手段によれば、一対の導体アンテナを被測定物体の各電位測定点にそれぞれ配置接続すると、各電位測定点間に直流電位差がある場合、その直流電位差に応じて発光素子、好ましくは発光ダイオードが発光するので、被測定物体が内蔵されている機器、例えばプラズマ発生層の外部からその発光強度を目視により、または、CCD(電荷結合素子)カメラ等の光学機器で検出することにより、各電位測定点間の直流電位差を測定することができるもので、検出出力を取り出すための接続導線や、検出用導体針を埋め込んだ試料台を設ける必要がない。

[0010]



[0011]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

[0012]

図1は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第1の実 施の形態を示す回路構成図である。

[0013]

図1に図示されるように、第1の実施の形態による電位差測定部材は、発光素子である発光ダイオード1と、発光ダイオード1に並列接続された交流電圧バイパス素子であるコンデンサ2と、発光ダイオード1の両端にそれぞれ接続された 導体アンテナ3<sub>1</sub>、3<sub>2</sub>とからなっている。

[0014]

この電位差測定部材を用いて被測定物体の2点間、例えば半導体チップ表面の2点間の直流電位差を測定する際に、その2点間の直流電位差の極性が判っている場合、導体アンテナ3<sub>1</sub>、3<sub>2</sub>のそれぞれを、発光ダイオード1に電流が流れるような極性で前記2点に配置接続すると、発光ダイオード1に前記2点間の直流電位差に応じた大きさの電流が流れ、それにより発光ダイオード1が発光し、発光ダイオード1から放射光4を出力する。このとき、この放射光4の光強度を目視により、または、CCDカメラ等の光学機器で検出し、その検出結果に基づいて前記2点間の直流電位差を測定する。この場合、放射光4の光強度と前記2点間の直流電位差との対応関係は、検出した光強度から直ちに直流電位差を算出するようにしてもよいが、正確な直流電位差を得たい場合、予め作成してある光強度と直流電位差との関係を示す校正曲線を用いて算出するようにしてもよい。

[0015]

また、この電位差測定部材は、発光ダイオード1に並列に交流電圧成分をバイ

パスするコンデンサ2が接続されているので、交流電圧成分はコンデンサ2によって発光ダイオード1をバイパスし、発光ダイオード1の発光に寄与することがない。このように、発光ダイオード1は、専ら2つの導体アンテナ3<sub>1</sub>、3<sub>2</sub>間に得られる直流電位によってのみ発光するものであり、この電位差測定部材においては2点間の直流電位差だけを測定しているものである。なお、交流電圧バイパス素子は、コンデンサ2であることが好ましいが、コンデンサ2とコイルまたは抵抗等の他の素子とを組み合わせた複合素子であってもよい。

#### [0016]

このように、第1の実施の形態による電位差測定部材は、被測定物体の2点間の直流電位差を測定する際に、発光ダイオード1から出力された放射光4の光強度の検出を、目視あるいはCCDカメラ等で行うことができるので、検出出力の取り出しに別途接続導線や探針等を必要としないものである。

#### [0017]

次に、図2(a)、(b)は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位 差測定部材の第2の実施の形態を示す回路構成図であって、この電位差測定部材 を半導体ウエハ上に取り付け、半導体ウエハ上の2点間の電位差を測定する際の 状態を示すもので、(a)は上面図、(b)はそのA-A'線部分の断面図であ る。

#### [0018]

図2(a)、(b)に図示されるように、シリコン等からなる半導体ウエハ5 は表面に絶縁膜 6 が堆積されており、その絶縁膜 6 上に電位差測定部材が配置接続される。この場合、電位差測定部材は、直流電位差の極性も合わせて測定するため、発光素子として逆並列接続された 2 個の発光ダイオード  $1_1$ 、  $1_2$  が用いられている。また、交流電圧バイパス素子として、コンデンサ 2 が逆並列接続された 2 個の発光ダイオード  $1_1$ 、  $1_2$  に並列接続されている。 2 個の発光ダイオード  $1_1$ 、  $1_2$  に並列接続されている。 2 個の発光ダイオード  $1_1$ 、  $1_2$  に並列接続されている。 2 個の発光ダイオード  $1_1$ 、  $1_2$  の両端に共通接続された導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  の両端に共通接続された導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  の同端に共通接続された導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  の同端に共通接続された導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  の同端に共通接続された導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  の同端に共通接続された導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  の同に発生する直流電位差を測定するために、アルミ薄膜からなる導体アンテナ  $1_1$ 、  $1_2$  をそれぞれ半導体ウエハ  $1_1$ 0 の中心部分と周辺部分に配置接続している。なお、 $1_1$ 0 をそれぞれ半導体ウエハ  $1_1$ 0 の中心部分と周辺部分に配置接続している。なお、 $1_1$ 1 の

図2(a)、(b)において、図1に示された構成要素と同じ構成要素について は同じ符号を付けている。

#### [0019]

この第2の実施の形態による電位差測定部材の動作は、直流電位差の極性に応じて2個の発光ダイオード $\mathbf{1}_1$ 、 $\mathbf{1}_2$  の中の一方の発光ダイオードだけが放射光4を出力する点で、第1の実施の形態による電位差測定部材の動作とやや異なっているものの、本質的な動作や得られる効果は第1の実施の形態による電位差測定部材の動作や得られる効果と同じである。このため、第2の実施の形態による電位差測定部材の動作や得られる効果については、これ以上の説明は省略する。

#### [0020]

図3は、本発明の電位差測定方法が実施されるプラズマ発生装置の概略構成を示す断面図であって、試料台に表面加工される半導体チップが載置されている状態を示すものである。

#### [0021]

図3に図示されるプラズマ発生装置においては、プラズマ発生領域内に得られるプラズマの不均一等の原因によって半導体ウエハ5の表面に直流電位差が発生し、半導体ウエハ5の表面にこのような直流電位差が発生すると、半導体ウエハ5上の方とのゲート酸化膜が絶縁破壊されるようになるので、半導体ウエハ5上の直流電位差を測定することが重要になっている。

#### [0022]

図3に図示されるように、プラズマ発生装置は、内部にプラズマPが形成される真空容器7と、真空容器7の一方の開口部分を封止するように配置されたマイクロ波導入窓8と、真空容器7の外部周面に配置された電磁石9と、真空容器7内に配置され、半導体ウエハ5が載置される試料台10と、真空容器7の他方の開口部分を封止するように配置された排気口11と、マイクロ波導入窓8の外部に結合配置されたマイクロ波導波管12と、マイクロ波導波管12の他端側に接続されたマイクロ波電源13と、試料台10に接続された高周波電源14と、マイクロ波導波管12における真空容器7内部が見える位置に設けられた覗き窓15と、覗き窓15の外部に設置された干渉フィルタ17付きのCCD(電荷結合

素子)等からなるカメラ16と、カメラ16に接続された信号処理装置18とを 備えている。また、図3に図示されていないが、半導体ウエハ5上には、例えば 図1に図示されるような電位差測定部材が配置接続されている。

#### [0023]

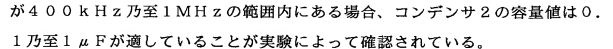
この場合、マイクロ波導入窓8は、石英等のマイクロ波を透過する物質からな る。電磁石9は、真空容器7の内部に強力な磁場を発生させるもので、その磁場 強度は、マイクロ波導入窓8を通して真空容器7の内部に供給されるマイクロ波 周波数と共鳴を起すような値に設定されており、例えばマイクロ波周波数が2. 45GHzである場合、磁場強度が875ガウスである。高周波電源14は、試 料台10に接続され、試料台10上の半導体ウエハ5に入射されるイオンを加速 するものである。また、信号処理装置18は、パソコン等の汎用的な信号処理装 置からなっている。

#### [0024]

CCDカメラ16は、マイクロ波導波管12の覗き窓15に対応する位置に設 置されており、半導体ウエハ5上に配置されている発光ダイオード1から出力さ れた放射光4の光強度を検出測定する。このとき、カメラ16の入力部に設けら れた干渉フィルタ17は、発光ダイオード1の発光波長に合うように構成されて いるもので、プラズマPの発光成分を除去し、放射光4の光強度だけを有効に検 出測定できるようにしている。カメラ16で検出された検出出力は、信号処理装 置18に供給され、信号処理装置18で直流電位差を表す値に変換される。この ように、プラズマ発生装置の外部に設置したカメラ16を用いることにより、半 導体ウエハ5の表面に配置接続された導体アンテナ3<sub>1</sub>、3<sub>2</sub>間に得られた直流 電位差を、発光ダイオード1が出力する放射光4の光強度を検出することによっ て測定することができるものである。

#### [0025]

この場合、発光ダイオード1に並列接続されるコンデンサ2の容量値は、高周 波電源14の出力周波数に依存して決められるもので、予めその出力周波数の出 力電圧を電位差測定部材に印加し、そのときに発光ダイオード1が放射光4を出 力しないような容量値に設定すればよい。例えば、高周波電源14の出力周波数



[0026]

また、導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$  の占有面積は、イオンの密度に依存して決められる。一般に、エッチングに用いるプラズマ発生装置は、飽和イオン電流密度が0.5 乃至5 mA/c m $^2$  の範囲内で、発光ダイオード1 のオン電流(発光時の通流電流)は1 mA程度であるので、導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$  の占有面積は0.1 乃至2 c m $^2$  の範囲内が好適である。なお、半導体ウエハ5 表面における導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$  の配置接続箇所を順次変えることにより、半導体ウエハ5 表面の直流電位差の分布状態を測定することができる。

#### [0027]

図3に図示のプラズマ発生装置を用いた場合には、発光ダイオード1から出力される放射光4の光強度が弱くなるように、プラズマ発生装置の動作状態や半導体ウエハ5のエッチング条件を決定し、半導体ウエハ5を交換するだけで、半導体ウエハ5表面の直流電位差の測定とエッチング処理とを行うことができる。すなわち、同じプラズマ発生装置を用いて、半導体ウエハ5表面の直流電位差の測定及び半導体ウエハ5のエッチング処理を行うことができるので、半導体ウエハ5加工処理時の作業時間を短縮することができ、かつ、加工処理精度を向上させることができる。この場合、発光ダイオード1から出力される放射光4の光強度は、発光ダイオード1とカメラ16間の距離、覗き窓15の構成材料の光透過率等に依存するので、直流電位差の絶対値を求めるためには、前記距離や前記光透過率を測定した後、その測定値を用いて得られた測定値の校正を行うようにすればよい。また、このような校正作業を行わなくても、半導体ウエハ5表面の直流電位差の相対的大小関係は、発光ダイオード1から出力される放射光4の光強度により概略的に認識することは可能である。

#### [0028]

図4は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第3の実施の形態を示す回路構成図であって、2組の電位差測定部材を半導体ウエハ5表面に離間した状態で並列的に配置接続したものであり、2組の電位差測定部材に

用いる発光ダイオードとして発光を開始するしきい値電圧が異なるものを用いた 例を示すものである。

#### [0029]

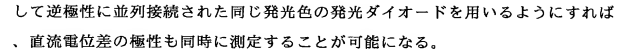
図4に図示されるように、半導体ウエハ5表面には、第1組の電位差測定部材と第2組の電位差測定部材とが並列的に配置接続され、第1組の電位差測定部材の発光素子として赤色発光ダイオード13を用い、第2組の電位差測定部材の発光素子として青色発光ダイオード14を用いている。なお、図4において、図1に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

#### [0030]

一般に、発光ダイオード1は、発光色が異なる場合、発光を開始するしきい値電圧(以下、これを発光しきい値電圧という)がそれぞれ異なっている。例えば赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$  の発光しきい値電圧は $\mathbf{1}_.$  5 V前後であるのに対して、青色発光ダイオード $\mathbf{1}_4$  の発光しきい値電圧は $\mathbf{1}_.$  5 V前後である。このため、発光ダイオードに赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$  を用いた第1組の電位差測定部材においては、導体アンテナ $\mathbf{3}_1$ 、 $\mathbf{3}_2$  間に $\mathbf{1}_.$  5 V程度の直流電位差が加わった状態で赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$  がオン状態になり、赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$  から赤色放射光が出力される。これに対して、発光ダイオードに青色発光ダイオード $\mathbf{1}_4$  を用いた第2組の電位差測定部材においては、導体アンテナ $\mathbf{3}_1$ 、 $\mathbf{3}_2$  間に $\mathbf{1}_.$  5 V程度の直流電位差が加わっても、青色発光ダイオード $\mathbf{1}_4$  がオン状態にならず、導体アンテナ $\mathbf{3}_1$ 、 $\mathbf{3}_2$  間に $\mathbf{4}_.$  0 V程度の直流電位差が加わったとき、始めて青色発光ダイオード $\mathbf{1}_4$  がオン状態になり、青色発光ダイオード $\mathbf{1}_4$  から青色放射光が出力される。

#### [0031]

なお、第3の実施の形態による電位差測定部材において、第1組及び第2組の電位差測定部材に加えて、第3組の電位差測定部材を用い、第3組の電位差測定部材の発光ダイオードとして1.5 Vと4.0 Vとの中間の直流電位差、例えば3.0 V程度の直流電位差が加わった状態でオン状態になる他色の発光ダイオードを用いるようにしてもよい。この場合、第3の実施の形態による各組の電位差測定部材においても、第2の実施の形態のように、発光ダイオード13、14と



[0032]

このように、第3の実施の形態による電位差測定部材は、被測定物体の2点間の直流電位差を測定する際に、その直流電位差に応じて、異なる発光しきい値電圧を持つ1つまたはそれ以上の発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ 、 $\mathbf{1}_4$ がオン状態になり、オン状態になった発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ 、 $\mathbf{1}_4$ から放射光が出力されるので、その放射光の色を見ることによって直流電位差を測定することが可能になる。そして、この場合においても、発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ 、 $\mathbf{1}_4$ から出力された放射光4の検出を、目視あるいはCCDカメラ等で行うことができるので、検出出力の取り出しに別途接続導線や探針等を必要としないものである。

[0033]

ところで、第3の実施の形態においては、第1組及び第2組の電位差測定部材における導体アンテナ3 $_1$ 、3 $_2$  を共用することが考えられるが、導体アンテナ3 $_1$ 、3 $_2$  を共用した場合、導体アンテナ3 $_1$ 、3 $_2$  間の直流電位差が赤色発光ダイオード1 $_3$  の発光しきい値電圧1.5 Vに達すると、赤色発光ダイオード1 $_3$  が放射光4を出力し、直流電位差が1.5 Vであることを測定することができるものの、導体アンテナ3 $_1$ 、3 $_2$  間の直流電位差が1.5 Vを超えた場合に、この直流電位差が赤色発光ダイオード1 $_3$  の発光しきい値電圧によって制限されてしまい、直流電位差の測定値が不正確なものになってしまう。

[0034]

続く、図5は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第4の実施の形態を示す回路構成図であって、電位差測定部材において測定可能な直流電位差の範囲を拡大するようにした一つの回路例を示すものであり、3組の電位差測定部材を半導体ウエハ5表面に離間した状態で並列的に配置接続しているものである。なお、図5において、図4に図示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

[0035]

図5に図示されるように、第4の実施の形態による電位差測定部材は、第1組

の電位差測定部材に発光しきい値電圧が1.5 Vの赤色発光ダイオードを $1_3$  を 1 個接続したものを用い、第2 組の電位差測定部材に発光しきい値電圧が1.5 Vの赤色発光ダイオード $1_3$  、  $1_3$  を 2 個直列接続したものを用い、第3 組の電位差測定部材に発光しきい値電圧が1.5 Vの赤色発光ダイオード $1_3$  、  $1_3$  、  $1_3$  を 3 個直列に接続したものを用いているもので、直列接続される赤色発光ダイオード $1_3$  の数を変えることにより、赤色発光ダイオードの直列接続回路全体の発光しきい値をそれぞれ異なるようにしているものである。例えば、発光しきい値電圧が1.5 Vの赤色発光ダイオード $1_3$  を 1 個接続した回路は、導体アンテナ $1_3$  、  $1_3$  を 1 個複続した回路は、導体アンテナ $1_3$  、  $1_3$  を 1 個直列接続した回路は、導体アンテナ $1_3$  、  $1_3$  を 1 個直列接続した回路は、導体アンテナ1 、  $1_3$  を 1 個直列接続した回路は、導体アンテナ1 、  $1_3$  で 1 個直列接続した回路は、導体アンテナ1 、  $1_3$  で 1 の直流電位差が1 の 1 と 1 と 1 に 1 を 1 の 1 に 1 を 1 の 1 の 1 に 1 を 1 の 1 の 1 の 1 に 1 を 1 の

[0036]

すなわち、第1乃至第3組の全て電位差測定部材の各赤色発光ダイオード1<sub>3</sub>のいずれも発光しない場合、直流電位差が1.5V未満であること、第1組の電位差測定部材の赤色発光ダイオード1<sub>3</sub>だけが発光した場合、直流電位差が1.5V乃至3.0Vの範囲内であること、第1及び第2組の電位差測定部材の双方の赤色発光ダイオード1<sub>3</sub>が発光した場合、直流電位差が3.0V乃至4.5Vの範囲内であること、第1乃至第3組の全て電位差測定部材の各赤色発光ダイオード1<sub>3</sub>が発光した場合、直流電位差が4.5Vに達したことをそれぞれ測定することができる。この場合に、各赤色発光ダイオード1<sub>3</sub>から出力される放射光4の光強度を、光強度対直流電位差の関係を表す校正曲線を用いて校正すれば、高精度で直流電位差を測定することができる。そして、この場合においても、赤色発光ダイオード1<sub>3</sub>から出力される放射光4の検出を、目視あるいはCCDカメラ等で行うことができるので、検出出力の取り出しに別途接続導線や探針等を必要としない。

[0037]

第4の実施の形態による電位差測定部材は、電位差測定部材の組数を増やし、

増やした組に対してそれぞれ直列接続する赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ の数を $\mathbf{1}$ つづつ増やすようにすれば、電位差測定部材の組数を増やした分、電位差測定部材において測定可能な直流電位差の範囲を拡大させることができる。また、赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ を直列接続する場合、少なくとも $\mathbf{1}$ つの赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ に代えて通常のダイオードを、赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ の極性と同じ極性になるように接続すれば、その直列接続回路の発光しきい値電圧を変えずに、全て赤色発光ダイオード $\mathbf{1}_3$ を接続した場合と同じ機能を発揮させることができる。

#### [0038]

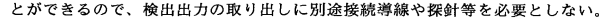
なお、第4の実施の形態による電位差測定部材においては、発光ダイオードとして赤色発光ダイオード $1_3$ を用いた例を挙げて説明したが、赤色発光ダイオード $1_3$ の代わりに他の発光色の発光ダイオード、例えば青色発光ダイオード $1_4$ を用いてもよいことは勿論である。

#### [0039]

続いて、図6は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の 第5の実施の形態を示す回路構成図であって、電位差測定部材において測定可能 な直流電位差の範囲な拡大するようにした他の一つの回路例を示すものであり、 発光ダイオード1を流れる電流を制限する抵抗素子を直列接続しているものであ る。なお、図6において、図1に示された構成要素と同じ構成要素については同 じ符号を付けている。

#### [0040]

図6に図示されるように、第5の実施の形態による電位差測定部材は、発光ダイオード1とコンデンサ2との並列接続回路に直列に抵抗素子19を接続しているものである。抵抗素子19を接続したことにより、発光ダイオード1に過剰電流が流れることを防止するとともに、導体アンテナ3<sub>1</sub>、3<sub>2</sub>間の直流電位差が発光ダイオード1の端子間電圧と抵抗素子19の端子間電圧に分圧されるので、発光ダイオード1に印加される電圧を導体アンテナ3<sub>1</sub>、3<sub>2</sub>間の直流電位差よりも小さくすることができ、その分、電位差測定部材における測定可能な直流電位差の範囲を拡大することができる。そして、この場合においても、発光ダイオード1から出力される放射光4の検出を、目視あるいはCCDカメラ等で行うこ



[0041]

また、抵抗素子19の接続は、図2乃至図5に図示された各電位差測定部材においても、同じような状態で各発光ダイオード $1_1$  乃至 $1_5$  に直列接続することができ、それによって同じように測定可能な直流電位差の範囲を拡大することができるようになる。

#### [0042]

次に、図7(a)、(b)は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位 差測定部材の第6の実施の形態を示す回路構成図であって、一方の導体アンテナ の構成を変化させたものであり、(a)は上面図、(b)はそのA-A線部分の 断面図である。なお、図7において、図2に示された構成要素と同じ構成要素に ついては同じ符号を付けている。

#### [0043]

図7(a)、(b)に示されるように、第6の実施の形態による電位差測定部 材は、櫛形導体アンテナ20とアルミ薄膜からなる導体アンテナ3,との間に、 逆並列接続された2個の発光ダイオード $1_1$ 、 $1_2$ と、それに並列接続されたコ ンデンサ2とが接続された構成のもので、半導体ウエハ5表面に被覆された絶縁 膜6上に配置接続されている。この場合、櫛形導体アンテナ20は、絶縁膜6上 に配置された半導体基板  $20_1$  と半導体基板  $20_1$  上にラインアンドスペース状 に加工されたレジスト202とによって形成されている。レジスト202におけ るラインアンドスペース状のパターンは、半導体製造工程中にリソグラフィーに よって形成されるもので、ラインとスペースの各サイズは数μm以下の微細なも のである。導体アンテナ20をこのような構造にすると、一般に電子シェーディ ングと呼ばれる現象により、プラズマ中の半導体ウエハ5に生じる直流電位差を 測定できる。プラズマ中に置かれた半導体ウエハ5に入射するイオンは、加速さ れるために半導体ウエハ5にほぼ垂直に入射する。一方、電子は質量が小さいた めに、熱によるランダムな方向の速度が大きく、半導体ウエハ5にランダムな方 向から入射する。このため、半導体ウエハ5上に数μπ以下の微細な溝や孔から なる微細パターンを持ったレジスト20%がある場合、イオンは微細パターンの

底部まで到達するが、電子はレジスト20<sub>2</sub> に入射する。その結果、レジスト20<sub>2</sub> は、微細パターンの底部が正に、微細パターンの壁部が負に帯電するもので、この現象を電子シェーディングと呼んでいる。半導体素子の加工においては、一般に微細パターンの底部がゲート酸化膜に接続されている場合が多く、それによりゲートが帯電して絶縁破壊が生じることになるので、電子シェーディングの測定を行う必要がある。

#### [0044]

図7(a)、(b)に図示の櫛形導体アンテナ20は、半導体基板20 $_1$  が電子シェーディングにより正に帯電し、それにより櫛形導体アンテナ20と導体アンテナ3 $_2$  間に直流電位差を生じるので、2個の発光ダイオード $_1$ 、 $_1$ 2 の中のいずれかが放射光4を出力し、その光強度から電子シェーディングの発生の度合いを測定することができる。電子シェーディングの測定においては、位置間の直流電位差が重ならないように、2個の発光ダイオード $_1$ 、 $_1$ 2 の両端に接続される櫛形導体アンテナ20と導体アンテナ3 $_2$  とを近接配置するのが好ましい。また、電子シェーディングと半導体ウエハ5表面の直流電位差が重なったものを測定するときは、櫛形導体アンテナ20と導体アンテナ3 $_2$  とを離間配置すればよい。

#### [0045]

次いで、図8は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第7の実施の形態を示す回路構成図であって、他方の導体アンテナの構成を変化させたものであり、(a)は上面図、(b)はその横断面図である。なお、図8において、図2に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

#### [0046]

図8(a)、(b)に示されるように、第7の実施の形態による電位差測定部材は、アルミ薄膜からなる導体アンテナ $3_1$ と埋込形導体アンテナ $2_1$ との間に、逆並列接続された2個の発光ダイオード $1_1$ 、 $1_2$ と、それに並列接続されたコンデンサ2とが接続された構成のもので、半導体ウエハ5表面に被覆された絶縁膜6上に配置接続されている。この場合、埋込形導体アンテナ $2_1$ は、絶縁膜

6の一部に設けた孔部21<sub>1</sub>を通して半導体ウエハ5表面に直接接続されている ものである。このような構成による導体アンテナ21を用いれば、絶縁膜6上の 点と半導体ウエハ5表面の点との間に生じる直流電位差を直接的に測定すること ができる。

#### [0047]

続いて、図9は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の 第8の実施の形態を示す回路構成図であって、発光ダイオードに光ファイバーを 接続したものである。なお、図9においても、図2に示された構成要素と同じ構 成要素については同じ符号を付けている。

#### [0048]

図9に示されるように、第8の実施の形態による電位差測定部材は、半導体ウエハ5表面に被覆された絶縁膜6上に配置接続されているもので、導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$  間に、逆並列接続された2個の発光ダイオード $1_1$ 、 $1_2$  と、それに並列接続されたコンデンサ2とが接続され、かつ、2個の発光ダイオード $1_1$ 、 $1_2$  にそれぞれ光ファイバー $22_1$ 、 $22_2$  の一端が接続されているもので、光ファイバー $22_1$ 、 $22_2$  の他端を2個の発光ダイオード $1_1$ 、 $1_2$  の放射光4を観察可能な位置まで導出しているものである。このような構成にすれば、プラズマ発生装置に、半導体ウエハ5上の極く一部だけを観察可能な覗き窓がある場合や半導体ウエハ5の側面方向だけを観察できる覗き窓がある場合に、電位差測定部材をその覗き窓から半導体ウエハ5上を観察できない箇所に配置接続したとき、2個の発光ダイオード $1_1$ 、 $1_2$  からの出力放射光4をそれぞれ光ファイバー $22_1$ 、 $22_2$  を通して覗き窓まで有効に導くことが可能になる。

#### [0049]

なお、これらの光ファイバー22 $_1$ 、22 $_2$  は、発光ダイオード $_1$ 、 $_1$  からの出力放射光4を覗き窓まで導けばよいもので、従前の接続導線と異なり、プラズマ発生装置に接続端子等を設ける必要がないものである。このため、第8の実施の形態においても、発光ダイオード $_1$ 、 $_1$  から出力される放射光4の検出を、目視あるいはCCDカメラ等で行うことができ、検出出力の取り出しに別途接続導線や探針等を必要としないという効果を有している。

[0050]

続く、図10(a)乃至(c)は、本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第9の実施の形態を示す構成図であって、半導体ウエハ5上に電位差測定部材を一体形成した例を示すものであり、(a)は上面図、(b)はそのA-A線部分の断面図、(c)はそのB-B線部分の断面図である。なお、図10(a)乃至(c)において、図1に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

[0051]

図10(a)乃至(c)に示されるように、第9の実施の形態による電位差測 定部材は、ガリウム砒素(GaAs)等からなる半導体ウエハ5上に電位差測定 部材が形成されたもので、半導体ウエハ5にイオン注入等によってn型半導体領 域5<sub>1</sub> とp型半導体領域5<sub>2</sub> とからなる発光ダイオード1が形成され、このpn 接合部が放射光4を出力する。発光ダイオード1の形成部分を含む半導体ウエハ 5上に第1絶縁膜23が被覆され、第1絶縁膜23は、n型半導体領域5<sub>1</sub>上及 び p 型半導体領域 5 2 にそれぞれ半導体ウエハ 5 に達する開口 2 4 、 2 5 を有し ている。第1導体26は、一端側が開口25を通してp型半導体領域5<sub>2</sub> に接続 され、他端側が第1絶縁膜23上に沿って延在配置される。一方の導体アンテナ 31 は、一端側が開口24を通してn型半導体領域51 に接続され、他端側が第 1 絶縁膜23上に沿って延在配置される。他方の導体アンテナ3,は、第1導体 26の他端に接続された状態で第1絶縁膜23上に形成される。第2絶縁膜27 は、他方の導体アンテナ32の一部の上側に形成配置される。第2導体28は、 一方の導体アンテナ31に接続された状態で第2絶縁膜27の上側に形成配置さ れる。第3絶縁膜29は、第1導体26と第2導体28と他方の導体アンテナ3  $_2$  の各露出部を被覆するように、かつ、第1 導体 2 6 と一方の導体アンテナ 3  $_1$ とを絶縁するように配置形成される。この場合、第2絶縁膜27を介する他方の 導体アンテナ $3_2$ と第2導体28との対向配置部分がコンデンサ2を形成してお り、このコンデンサ2が発光ダイオード1に並列接続される。

[0052]

この第9の実施の形態によれば、半導体ウエハ5上の一方の導体アンテナ31

と他方の導体アンテナ3<sub>2</sub>間の直流電位差に応じて発光ダイオード1から放射光4が出力され、その光強度を検出することにより直流電位差を測定することができる。

#### [0053]

この場合、放射光4は、第2導体28ポリシリコン等の光透過性物質で、また、第3絶縁膜29を同じく光透過性物質で構成することにより、外部に放射させることができる。また、放射光4の通過部分に透明絶縁膜で覆われた窓を設けるようにしても、同じように外部に放射させることができる。

#### [0054]

この他に、発光ダイオード1を形成する方法としては、シリコン半導体ウエハ5上に、一方の導体アンテナ3<sub>1</sub>と他方の導体アンテナ3<sub>2</sub>とを形成するとともに、コンデンサ2を形成し、この後で一方の導体アンテナ3<sub>1</sub>及び他方の導体アンテナ3<sub>2</sub>またはコンデンサ2の形成領域にイオンビーム加工方法等を用いて発光ダイオード1の微細チップを埋込み、前記構成のものと同じものを形成するようにしてもよい。

#### [0055]

以上、第1万至第9の実施の形態による電位差測定部材においては、主として 半導体ウエハ5表面上の直流電位差を測定する場合の例を挙げたものであるが、 本発明による電位差測定方法は半導体ウエハ5表面上の直流電位差を測定するも のに限られず、プラズマ中の2点間あるいは直流電位差を生じている空間内の2 点間の直流電位差についても同様に測定することができるものである。

#### [0056]

また、第1乃至第9の実施の形態による電位差測定部材においては、発光素子として可視光を発生する発光ダイオードを用いた例を挙げて説明したが、本発明による電位差測定方法は発光素子が可視光を発生する発光ダイオードである場合に限られず、赤外光を発生する発光ダイオードであってもよく、発光ダイオードに類似の他の発光素子であってもよい。この場合、発光素子に赤外光を発生する発光ダイオードを選択したとすれば、放射光の検出にCCDカメラの代わりに赤外光センサを用いることは勿論である。

#### [0057]

さらに、第1万至第9の実施の形態による電位差測定部材においては、交流電 圧バイパス素子としてコンデンサ2を用いた例を挙げて説明したが、本発明によ る電位差測定方法は交流電圧バイパス素子がコンデンサ2である場合に限られず 、コンデンサ2と他の素子とを組み合わせた複合素子であってもよい。

#### [0058]

また、本発明による電位差測定方法の対象となる半導体ウエハ5を内蔵したプラズマ発生装置は、半導体ウエハ5をエッチングするものに限らず、膜堆積を行うもの、レジストを除去するもの等であっても同様に適用することが可能なものである。

#### [0059]

#### 【発明の効果】

以上のように、本発明の電位差測定方法によれば、一対の導体アンテナを被測定物体の各電位測定点にそれぞれ配置接続すると、各電位測定点間に直流電位差がある場合、その直流電位差に応じて発光素子、好ましくは発光ダイオードが発光するので、被測定物体が内蔵されている機器、例えばプラズマ発生層の外部からその発光強度を目視により、または、CCDカメラ等の光学機器で検出することにより、各電位測定点間の直流電位差を測定することができるものであって、その際に、検出出力を取り出すための接続導線や、検出用導体針を埋め込んだ試料台を設ける必要がなくなり、簡単な構成を有する電位差測定部材を用いることにより、被測定物体上の直流電位差を簡便な手段によって測定を行うことが可能になるという効果がある。

#### [0060]

また、本発明の電位差測定方法によれば、発光素子に並列に交流電圧バイパス素子、好ましくはコンデンサが接続されているので、各電位測定点間に発生する交流電位差はこの交流電圧バイパス素子によりバイパスされ、各電位測定点間の直流電位差だけを測定することができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第1の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図2】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第2の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図3】

本発明の電位差測定方法が実施されるプラズマ発生装置の概略構成を示す断面図である。

#### 【図4】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第3の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図5】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第4の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図6】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第5の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図7】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第6の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図8】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第7の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図9】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第8の実施の形態 を示す回路構成図である。

#### 【図10】

本発明による電位差測定方法に用いられる電位差測定部材の第9の実施の形態 を示す構成図である。

#### 【符号の説明】

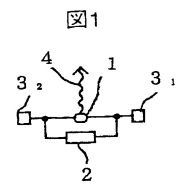
- 1、1<sub>1</sub>、1<sub>2</sub> 発光ダイオード(発光素子)
- 13 赤色発光ダイオード
- 1』 青色発光ダイオード
- 2 コンデンサ (交流電圧バイパス素子)
- 31、32 導体アンテナ
- 4 放射光
- 5 半導体ウエハ
- 5<sub>1</sub> n型半導体領域
- 52 p型半導体領域
- 6 絶縁膜
- 7 真空容器
- 8 マイクロ波導入窓
- 9 電磁石
- 10 試料台
- 11 排気口
- 12 マイクロ波導波管
- 13 マイクロ波電源
- 14 髙周波電源
- 15 覗き窓
- 16 CCD (電荷結合素子) カメラ
- 17 干渉フィルタ
- 18 信号処理装置
- 19 抵抗素子
- 20 櫛形導体アンテナ
- 201 半導体基板
- 20, レジスト
- 21 埋込形導体アンテナ
- 211 孔部

#### 特2000-219557

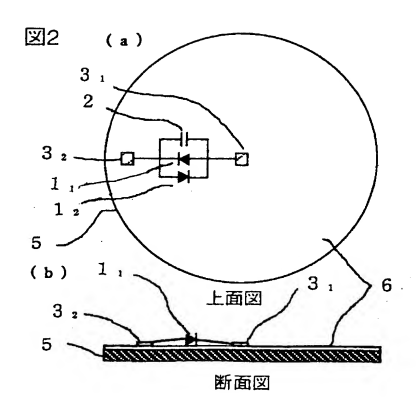
- $22_1$ 、 $22_2$  光ファイバー
- 23 第1絶縁膜
- 24、25 開口
- 26 第1導体
- 27 第2絶縁膜
- 28 第2導体
- 29 第3 絶縁膜

【書類名】 図面

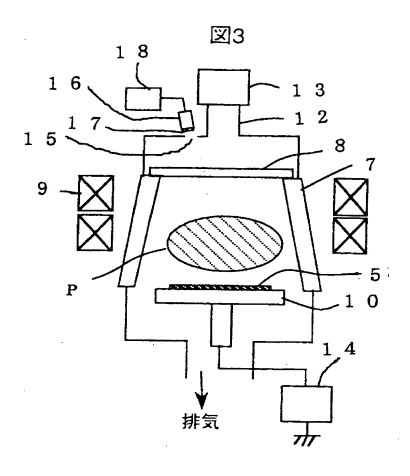
【図1】



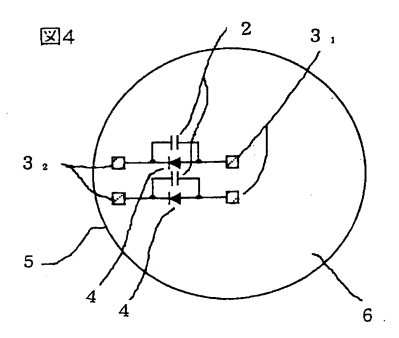
【図2】



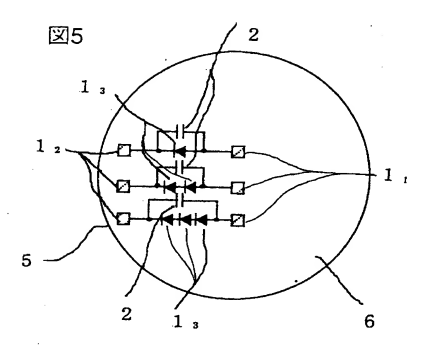
【図3】



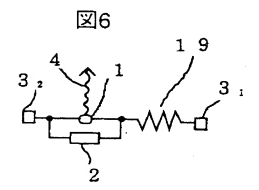
【図4】



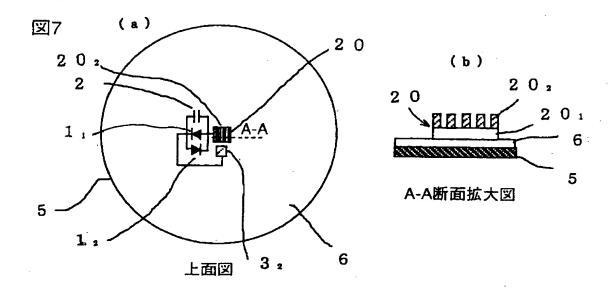
【図5】



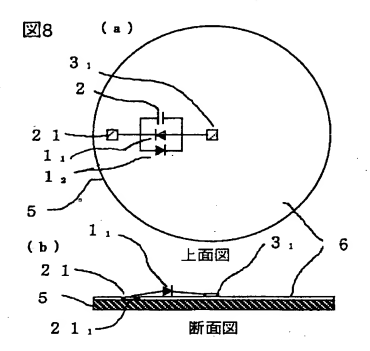
# 【図6】



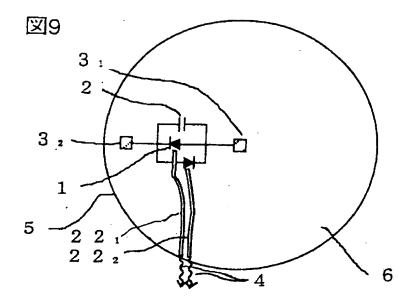
【図7】



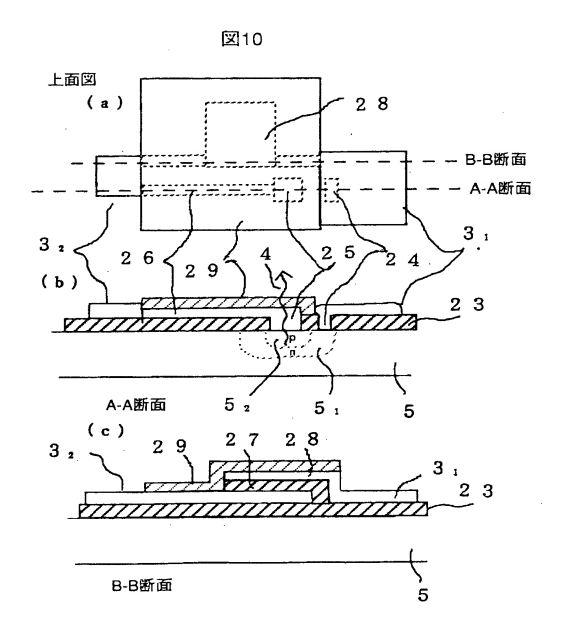
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 簡単な構成を有する電位差測定部材を用い、被測定物体上の直流電位 差を簡便な手段によって測定を行うことができる電位差測定方法を提供する。

【解決手段】 一対の導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$ と、一対の導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$  間に接続された発光ダイオード1と、発光ダイオード1に並列接続されたコンデンサ2とを備えた電位差測定部材を用いる電位差測定方法であって、一対の導体アンテナ $3_1$ 、 $3_2$  を被測定物体の電位測定点にそれぞれ配置接続し、そのときに発光ダイオード1が出力する放射光4の光強度を検出することによって各電位測定点の直流電位差を測定する。

【選択図】

図 1

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所